

PHILIPS



Bombilla Xenon para faros delanteros de automóviles

Xenon Vision

Tipo de lámpara: D2R

85 V, 35 W

Cantidad de bombillas: 1



85126VIS1

Siéntete seguro; conduce con seguridad

Ideal como repuesto

La gama Xenon Vision de Philips es la mejor solución para reemplazar una única lámpara fundida, ya que se adapta al color de la que no se ha cambiado gracias a su nueva tecnología de reemplazo de una sola lámpara. Por lo tanto, es la bombilla de repuesto ideal y además es económica.

La bombilla de repuesto de xenón de referencia

- Sustitución una a una
- Xenon Vision se adapta perfectamente a la bombilla de xenón que no se cambió

Bombilla para coche ultrarresistente y con calidad de xenón

- Philips es el creador de la tecnología Xenon HID
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad

Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado

Destacados

La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Opción económica

Gracias a su tecnología de sustitución de una sola bombilla, Xenon Vision te permite cambiar las bombillas una a una mientras conserva la temperatura del color de la bombilla que no se cambió. Es la opción más económica para sustituir una bombilla.

Tecnología Xenon original



Las bombillas Xenon HID (High Intensity Discharge) te ofrecen el doble de luz para conducir de forma más segura en todas las situaciones. De hecho, la intensa luz blanca producida por las bombillas Xenon HID es comparable a la luz del día. Estudios han demostrado que la iluminación de xenón para automóviles ayuda a los conductores a concentrarse en la carretera y a distinguir los obstáculos y las señales de tráfico con mayor rapidez que con las bombillas tradicionales.

Sustitución de una sola bombilla

Philips Xenon Vision permite sustituir una sola bombilla quemada que se adapta al color de la que no se cambió. Su nueva tecnología de sustitución de una sola bombilla te permite sustituir las bombillas una a una, mientras se conserva la temperatura del color de la bombilla que no se cambió. Por lo tanto, Xenon Vision es la solución perfecta para sustituir una sola bombilla.

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras de la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y garantiza su duración

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

Resistencia a la humedad

Solo una bombilla fabricada con cristal de cuarzo puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal ardiendo, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Más luz

Lo más destacado del producto: Ideal como repuesto

Descripción del producto

Aplicación: Luz alta, Luz baja

Base: P32d-3

Designación: Vision D2R

Homologación ECE: Sí

Rango: Xenon Vision

Tecnología: Xenón

Tipo: D2R

Vida útil

Vida útil: 2500h

Características de la luz

Lúmenes: 2900 ± 300 lm

Temperatura del color: Hasta 4300 K

Características eléctricas

Vataje: 35 W

Voltaje: 85 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 85126VIS1

Código de pedido: 36493433

Datos de empaque

Tipo de envase: S1

EAN1: 8727900364934

EAN3: 8727900364941

Información del producto empaquetado

Ancho: 6,8 cm

Altura: 14 cm

Peso neto por pieza: 18,09 g

Peso bruto por pieza: 101,5 g

Longitud: 12,5 cm

Cantidad de paquetes: 1

MOQ (para profesionales): 2

Información de empaque exterior

Longitud: 14,6 cm

Ancho: 13,1 cm

Altura: 14 cm

Peso bruto por pieza: 0,2 kg

